

**Construction mécanique : éléments de technologie**  
**Tome 1 : Liaisons des pièces mécaniques**  
**Auteur : Georges Lenormand (1969)**

**Sommaire**

**I. Leçons préliminaires**

1. Statique
2. Adhérence et frottement
3. Résistance des pièces mécaniques
4. Ajustements (tolérances, jeux, montages)
5. Généralités sur la construction mécanique

**II. Position et immobilisation relative des pièces**

6. Position relative de deux pièces
7. Immobilisation relative de deux pièces

**III. Liaisons complètes**

- Liaisons permanentes
- Liaisons démontables directes par adhérence
- Liaisons démontables par organe non fileté
- Liaisons démontables par organe fileté
- Liaisons démontables par blocage

**IV. Liaisons partielles et spécifiques**

- Liaisons élastiques
- Liaisons partielles